

DIVISIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE 0

Quita tantos ceros a la derecha como números de ceros haya en el factor 10, 100, 1000...

1.- Realiza estas divisiones de un número por 10, 100, 1000....

a) $1.600 : 10 =$ _____ b) $2.300 : 10 =$ _____ c) $90 : 10 =$ _____

d) $17.000 : 100 =$ _____ e) $3.500 : 10 =$ _____ f) $4.300 : 100 =$ _____

g) $1.000.000 : 1.000 =$ _____ h) $15.000 : 1000 =$ _____

2. APLICO LO APRENDIDO Escribe el factor que falta:

a) $3.000 :$ _____ $= 300$ b) _____ $: 10 = 900$ c) $500 :$ _____ $= 50$

d) _____ $: 1.000 = 90$ e) $80.000 :$ _____ $= 800$ f) _____ $: 100 = 500$

3. REALIZA ESTAS DIVISIONES CON DECIMALES, recuerda mover la coma a la izquierda tantos lugares como 0 haya. Si no hay suficientes cifras añade ceros-

a) $13,8 : 100 =$ _____ b) $1,76 : 10 =$ _____ c) $0,7 : 100 =$ _____

d) $5,67 : 10 =$ _____ e) $56,03 : 1000 =$ _____ f) $4,2 : 100 =$ _____

g) $4.144,3 : 1000 =$ _____ h) $147,123 : 100 =$ _____ i) $2345,6 : 100 =$ _____

4. APLICO LO APRENDIDO Escribe el factor que falta:

a) $10,5 :$ _____ $= 1,05$ b) _____ $: 100 = 0,123$ c) $6,28 :$ _____ $= 0,0628$

d) _____ $: 10 = 7,1$ e) $21,67 :$ _____ $= 2,167$ f) _____ $: 1000 = 3,12$

g) $4,56 :$ _____ $= 0.00456$ h) _____ $: 1000 = 0,003$